PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-117791

(43)Date of publication of application: 02.05.1990

(51)Int.CI.

B23K 26/06 H05K 3/34

(21)Application number: 01-238410

(22) Date of filing:

16.09.1989

(72)Inventor: DAMMANN HANS

RABE GERT

PATT PAUL I

(71)Applicant: PHILIPS GLOEILAMPENFAB:NV

VELZEL CHRISTIAN H F SCHILDBACH KLAUS B

(30)Priority

Priority number: 88 3831743

Priority date: 17.09.1988

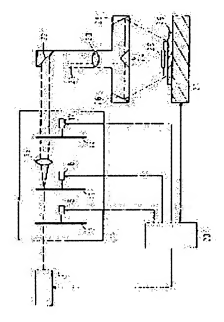
Priority country: DE

(54) LASER BEAM MACHINING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To enable soldering of electronic parts on a printed circuit board with a laser beam by providing on a beam splitter a digital phase diffraction grating that divides a laser beam into sub-laser beams to form a projection pattern on a workpiece.

CONSTITUTION: A device that connects electronic parts 28 to a printed circuit board 29 is provided with a laser 10 radiating a laser beam to a beam splitter 11, which is equipped with grid disks 12, 13 having a digital phase diffraction grating, a lens 18 and a diaphragm disk 14. The disks 12, 13, 14 constituted rotatably can be moved under the control of a controller 20 by means of a step motors 15, 16, 17. The controller also controls the laser 10. The digital phase diffraction grating of the grid disks 12, 13 generates a sub-laser beam, the undesirable high-order subbeams is blocked by the diaphragm disk 14. The subbeams passing thorough this diaphragm is polarized toward the connecting element of the parts 28 by an optical polarizing unit 21 to solder the parts to the printed circuit board 29.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-117791

@Int. Cl. *

微別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)5月2日

B 23 K 26/08 H 05 K 3/34 C 7920-4E T 6736-5E

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全9頁)

❷発明の名称 レーザ光加工装置

②特 願 平1-238410

②出 題 平1(1989)9月16日

砲発 明 者 ハンス ダムマン ドイツ連邦共和国 2081 タングシュテット アイヒエン

シュトラーセ 27

⑦発 明 者 ゲ ル ト ラ ー ペ ドイツ連邦共和国 2080 ピンネペルク ニーラント 22

②発 明 者 ポール ジエイ パツ アメリカ合衆国ニューヨーク州10549 マウント キスコ

スタンウツド ロード(番地なし)

の出 顧 人 エヌ ペー フイリツ コ

ŀ

プス フルーイランペ

オランダ園5821 ペーアー アインドーフェン フルーネ

パウツウエツハ 1

 ンフアブリケン

 Q代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 外1名

最終頁に続く

明 相 書

- 1. 発明の名称 レーザ光加工装置
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. レーザと、レーザピームをほぼ岡一強度の少なくとも2個のサブレーザピームに分離するピームスプリッタと、およびレーザの強度および加工片支持体とレーザピームとの間の相対移動を制御する副額ユニットとを具え、レーザ光を使用して加工片の加工する装置において、前記ピームスプリッタには、レーザから入射するレーザピームを複数個のサブレーザピームに分離し、加工片に投射パターンを形成する少なくとも1個のデジタル相国折格子を扱けたことを特徴とするレーザ光加工装置。
 - 2. 前記ビームスプリッタを、少なくとも2個のデジタル相回折格子を有する第1可動格子ディスクを有するものとして構成し、この格子ディスクを削御ユニットの制御の下にサブレーザビームの経路に挿入可能に構成した鏡

求項1記載のレーザ光加工装置。

- 3. 前記ピームスプリッタを、少なくとも1個の他のデジタル相回折格子を有し、制御ユニットの制御の下にサブレーザピームの経路中に挿入可能な第2可動格子ディスクを有するものとして構成した請求項2記載のレーザ先加工装置。
- 4. サブレーザピームの経路に進入可能なダイアフラムを設けた請求項1乃至3のうちのいずれか一項に記載のレーザ光加工装置。
- 5. 少なくとも2個の異なるダイアフラムを有する回転可能なダイアフラムディスクを設けた請求項4記載のレーザ光加工装置。
- 6. サブレーザビームを偏向し、加工片支持体に対して傾斜した角度で加工片に指向させる ミラー列を有する光学的偏向ユニットを設け た請求項1乃至5のうちのいずれか一項に 記載のレーザ光加工装置。
- 7. 請求項1乃至6のうちのいずれか一項に記 載のレーザ光加工装置を使用してレーザ光に

8. 請求項1乃至6のうちのいずれか一項に記載のレーザ光加工装置を使用してフォイルコンデンサのためのフォイル細条を製造する方法において、第1製造ステップで金属被理フォイルからレーザビームスポットの線形アレ

イに交差する第1ラインに沿って金属を落発 させ、第2製道ステップで第1ラインと同じ 方向の第2ラインに沿ってフォイルを切断し て順次の第1ライン間の距離の半分にほぼ等 しい幅のフォイル組象を形成し、製造ステッ プを開始する前に、嘉発および切断をそれぞ れ行うべき位置のパターンに対応するレーザ スポットのパターンを生ずるよう第1格子デ ィスクおよび第2格子ディスク並びにダイア フラムディスクをそれぞれ移動することによ り必要なデジタル相回折格子およびダイアフ **ラムをそれぞれレーザビームおよびサブレー** ザピームの経路に進入させ、対応の製造ステ ップ中にのみ蒸発または切断のために必要な 強度にレーザ強度を維持することを特徴とす るフォイルコンデンサ用フォイル細条形成方

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、レーザと、レーザビームをほぼ同一の強度の少なくとも2個のサブレーザビームに分割するスプリッタと、レーザの強度および加工片支持体とレーザビームとの相対移動を制御する制御ユニットとを具え、レーザ光を使用して加工片を加工する装置に関するものである。

このような装置は例えば、レーザ光ビームにより電子部品をプリント回路板にはんだ付けまたは 溶着するのに使用することができる。この場合、 このような部品はプリント回路板とともに加工片 をなす。

(従来の技術)

上述のような装置は西独特許公開第2934407 号に記載されている。この装置において、レーザから発生したレーザビームを2スロットダイアフラム(スプリッタ)により2個のサブレーザビームに分割し、これらサブレーザビームを光学的偏向ユニットにより電子部品の接続素子に向けて偏向

する。 郎品は加工片支持体により適正位置に調整することができ、更に、光学的偏向ユニットに使用したミラーを調整することによってサブレーザビームを偏向することができる。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、実際上は、複数個のサブレーザピーム に対してほぼ正確に等しいたかかない。 さはとかけてのみでででででであったからないがである。 すがはなかけてのみではほど同一の強度もサブルが続いませんがでいたが、 かけている。 ははないではないがいないがはないではないではないがいではいかいではいかいではいいが、 一ムのサブレーザピームの独立ののではないがはないではないができまたがではないがはないがないがないがないである。 他合か得られないというとなるではない。 をといっトダイアフラムを使用する。 とによりレーザエネルギは損失してしまう。

更に、電子部品の2個の接続素子をプリント国路板に同時にはんだ付けする装置については西独特許第3539933 号に記載されている。この装置において、レーザは2個の同一強度のサブレーザビ

ームを発生し、光学的偏向ユニットを介して部品の接続素子に偏向する。しかし、同一強度のサブレーザビームを発生するには極めてコストがかかる。

上述の従来装置において、2個のサブレーザドームは可動のミラーを有する光学的偏向ユニニ向を介して接続素子に指向させる。ミラーの指向、定てからはんだ付け作業を行う。しかしてを完了してからはんだ付け作業を行う。しかよ子を完了してからはんだ付け作業を行う。とは流音を使用する場合、2個以上の接続素子をするとはできない。更に、従来のこの種の装置はかいるとう一の位置決め作業を必要とする。

従って、本発明の目的は、レーザを使用して簡単に加工片の加工を行うことができる装置を得る にある。

(課題を解決するための手段)

この目的を達成するため、本発明レーザ光加工 装置は、前記ピームスプリックには、レーザから 入射するレーザピームを複数個のサブレーザピー

してほぼ均一に分散される。投射平面におけるサブレーザビームの終点はこの平面の方向に互いにほぼ等間隔に離れる。従って、デジタル相関折格子によれば、集積固路の互いに等間隔離れる接続素子のすべてを1回の製造ステップでプリント回路板にはんだ付けすることができる。デジタル相図折格子は集積国路の接続素子のパターンに対応する役割パターンを有するサブレーザビームを発生する。

加工片を加工するには、過常異なる製造スチルだである。部品をブリンと関係性が存在では例えば、異なるのが存在では例えば、異なるでは例えば、異なるでは例えば、異なるでは例をは、第1 デジタル相回折格の2 ではんだけである。従って、製造デジタル相回が格となる。従って、製造デジタル相回が格となる。によりデジタル相回なおおいて、製造デジタル相回なおいて、製造デジタル相回な対対をレーザビームの経路に進入させて必要ないがある。

ムに分離し、加工片に投射パターンを形成する少なくとも1個のデジタル相回折格子を設けたことを特徴とする。

本発明装置によれば、デジタル相回折格子によ りほぼ周一の複数個のサブレーザピームを発生す ることができる。この形式のデジタル相回折格子 は例えば、ヨーロッパ特許第0002873 号またはエ ッチ ダムマン (M. Damman) 署による記事「合成 デジタル相固折格子ー設計、特徴、用途」(イン ターナショナル コンファレンス オン コンピ ュータージェネレーテッド ホログラフィ編の 「プロシーディング オブ インターナショナル ソサイアティ フォー オプティカル エンジニ アリング」第437 巻、1983年8月25、26日発行、 第72-78 頁) に記載されている。このような設計 に基づいて、デジタル相国折格子は異なる数のサ ブレーザピームを発生することができ、壁に対し て直交して投射されるとき投射サンブルを生する。 このときレーザエネルギの損失は少なくなる。即 ち、レーザ光のエネルギはサブレーザピームに対

パターンを生ずるようにする。従って、偏向ユニットにおいてミラーによるアラインメントは必要 でなるなる。

エッチ ダムマン (H. Damman) 潜による記事 「合成デジタル相回折格子へ設計、特徴、用途」 (インターナショナル コンファレ ホン ローナンコー オン ローナン コンローテッド インターナショナ スクーナン リング スクーナン カル エアリング 1983年8月25、26日相回 ナルンアリング 1983年8月25、26日相回 ナルンアリング 1983年8月25、26日相回 ナルンアリング 1983年8月25、26日相回 かまってきるかを配際に リニ 第72-78 頁 に と ができるかを配際に リニ 有 で と な スポットの で と な オットの で と な オットの で と な オットの で と で ま る こ に す て し に 運 を 有 する。

更に、西独特許公開第2916184 号には光学的光ガイド装置におけるパイナリデジタル相回折格子を使用することが記載されている。この場合光ガイドにより発生した光ビームをデジタル相回折格

子により複数個のサブレーザピームに分割し、これらサブレーザピームを更に他の光ガイドに放射する。

デジタル相回折格子をレーザビーム経路に簡単に挿入することができるようにするため、本発明の好適な実施例においては、前記ビームスブリックを、少なくとも2個のデジタル相回折格子を有する第1可動格子ディスクを有するものとして構成し、この格子ディスクを制御ユニットの制御の下にサブレーザビームの経路に挿入可能に構成する。

デジタル相回折格子を使用するとき一列に配列したスポットを有する投射パターンのみ発生する ことができる。複数個の互いに平行なラインを有する投射パターンを発生するため、本発明の好適な実施例においては、前配ビームスプリッタを、少なくとも1個の値のデジタル相回折格子を有するものとして構成する。 2個のデジタル相回折格子 を互いに90°シフトすると、矩形の投射バターンが得られる。90°以外の角度を選択すると菱形パターンが得られる。

デジタル相回折格子により発生するサブレーザビームは異なる回折オーダーで図折する。デジタル相回折格子から発生するサブレーザビームの非個同ビームはゼロ次のサブレーザビームに譲換するサブレーザビームはより高次のオーダーの正またはのサブレーザビームと称する。従って、ゼロ次のサブレーザビームに直接隣接するサブレーザビームに直接隣接するサブレーザビームに直接隣接するサブレーザビームにある。

実際上、デジタル相回折格子は所要のサブレーザピームを発生するだけでなく、低い效度の高次のサブレーザピームも発生する。これら高次のサブレーザピームを排除するため、本発明の好適な実施例においては、サブレーザピームの経路に進入可能なダイアフラムを設ける。

ダイアフラムを簡単に挿入することができるようにするため、本発明の好適な実施例においては、

高次のサプレーザビームの阻止する少なくとも 2 個の異なるダイアフラムを有する回転自在の円形 ダイアフラムディスクを設ける。

加工片の蟾蜍を加工することができるようにするため、本発明の好適な実施例においては、サブレーザピームを個向し、加工片支持体に対して有する光学的偏向ユニットを設ける。この実施例によれば、表面取付装置即ち、SMD(Surface Hounted Devices) 部品のはんだ付けを行うことができる。このSMD部品の接続素子は部品のベースから変サント 国路板に突出しない。加工片支持体に直交するサブレーザピームはSMD部品の接続素子に達しない。

更に、本発明は上述の装置を使用してレーザ光により電子部品の接続素子をプリント回路板には んだ付けまたは拇着する方法に関する。

この方法は、部品のすべての接続素子を1個の 製造ステップにおいて同時にはんだ付けまたは溶 着し、前記製造ステップ中には、接続素子のはん だ付けまたは溶着点のパターンに対応する投射パターンを発生するよう前記第1格子ディスクを発生するよう前記第1格子ディスクをは第2格子ディスクをにより、必要をディスクをそれぞれ回転することにより、必要をデジタル相関折格子およびダイアフラムをレーザビームの経路にそれでは入させ、製造ステップ中にのみレーザの強度をはんだ付けまたは溶着に必要な強度に保つことを特徴とする。

電子部品をプリント国路板にはんだ付けするのにレーザピームを使用すると、正確に合無したレーザピームによりはんだ付け点のみ加熱され、プリント国路板および/または個別の電子モジュールの全体的な加熱が得られ、過熱を生ずる危険防止することができる。

この方法において、製造ステップははんだ付けまたは接着作業である。実際の製造ステップを開始する前に制御ユニットにより必要なパイナリデジタル相回折格子およびダイアフラムをレーザビームの経路に進入させ、加工片支持体によりプリ

ント国路板を位置決めする。次にレーザピームの 強度を増加し、はんだ付けまたは溶着作業を開始 する。このとき個々のサブレーザピームの強度は 国ーであり、即ち、各はんだ付けスポットにおい て基本的に同一の温度ではんだ付けまたはおい 行われる。製造ステップ相互間の強度を減少する ことによって、エネルギ消費量を減少し、プラミ による。で、エネルギ消費量を減少し、プラミ によって、エネルギ消費量を減少し、アラミ になる。 代案として製造ステップ相互間ではレーザのスイッチをオフにすることができる。

更に、本発明は上述の装置を使用してフォイルコンデンサのためのフォイル組象を形成する。方法に関する。本発明方法によれば、第1製造ステップで金属被覆フォイルからレーザビームスで、からなってで発売させ、第2製造ステップで第1ラインに合ってフォイルを受けるの第2ラインに合ってフォイルを等にして、第2製造ステップではほぼ等間のアイン間の距離の半分にほぼ等間のフォイル個象を形成し、製造ステップを開始する前に、落発および切断をそれぞれ行うべき位置

のパターンに対応するレーザスポットのパターンを生ずるよう第1 福子ディスクおよび第2 格子ディスク 放びにダイアフラムディスクをそれぞれ移動することにより必要なデジクル相 国折格子および ダイアフラムをそれぞれレーザビームおよびサブレーザビームの経路に進入させ、対応の製造ステップ中にのみ落発または切断のために必要な強度にレーザ強度を維持することを特徴とする。

この方法によれば、レーザビームは3個の異なる強度を有する。製造ステップ相互間ではレーザビームの強度を振めて低いレベルに調整し、従って、フォイルの損傷を回避することができる。第1製造ステップ中は、レーザビームの強度、熱力によったのうをフォイルから、第2製造ステップとは、レーザビームの強度を最高にする。このときフォイルを切断するに充分なエネルギを発生すべきである。

(実施例)

次に、図面につき本発明の好適な実施例を説明

する.

レーザピームからサブピームを発生する第1図に示す構成はレーザ光により加工片を加工する装置の一部をなし、デジタル相(degltal phase) 国 折格子2にレーザピームを照射するレーザーを有する。この回折格子2はレーザピームからサブピームを回折により発生し、これらサブピームをレンズ3により合魚する。

第2図にはデジタル相固折格子の断面を示す。この回折格子は、断面で見ると互いに平行な矩形の複数個の細条を有する光学素子である。ことは、エッチーグムマン(H. Daenan)者による記事「合成デジタル相回折格子ー設計、特徴、用途」(インターナショナル コンファレンス オン コンクーナショナル コンファレンス オン コング・オブ インターナショナル ソサイアティ フォー オプティカル エンジニアリング」第437 巻、1983年8月25、26 日発行、第72-78 頁)に記載されている。規則的な構造の

矩形または変形の投射パターンはデジタル相回 折格子2の前または後に配置した他のデジタタル相 回折格子5により得られる。第3回に示すように レーザ1はレーザビームをデジタル相回折格子を に照射し、他のデジタル相回折格子を 週過合する で取りた。 たのとき発生する15個の光スポットを有する 矩形の投射パターンを図面の右方に示す。この 変形の投射パターンを図面の右方に示す。 に別の が例においては、デジタル相回折格子 2 は 5 個の サブレーザピームを入射レーザピームから発生し、デジタル相回折格子 5 は入射レーザピームを発生する。 2 個のサブレーザピームを発生する。 2 個のデジタル相回折格子を90°シフトする即ち、第1 デジタル相回折格子の細条の向きを類別がターンが個のされる。 役割パターンの根にある。 2 個のデジタル相回折格子ののアジタル相回折格子のおより発生するサブレーザピームの投いのシフトでは、 2 個のデジタル相回折格を取びる場合のシフト量が 0°と90°との間の値である場合、変形の役割パターンが得られる。

デジタル相回折格子は、所要のサブレーザビームを発生するのみならず、好ましくない高次のサブレーザビームをも発生する。好ましくないサブレーザビームを排除するため、ダイアフラム6を 第4図に示すようにレンズ3の後方に位置決めする。ダイアフラム6はダイアフラム6を破壊するかもしれない高次のサブレーザビームの焦点に配置する。

ピームを90。偏向させ、レンズ系23を介して互い に交差する2個のミラーまたはプリズム24に指向 させ、このプリズム24によりサブレーザビームを 異なる方向に指向させる。レンズ系23は可変焦点 距離を有し(ズーム対物系)を有するものとして 構成することができ、この場合投射パターンのス ポットを縮小したりまたは拡大することができる。 ミラー24はミラー22からのサブレーザピームを再 び90°偏向させ、サブレーザピームの常に反対向 きのピーム方向をプリント回路板29にほぼ平行に する。ミラー24により反射したサブレーザピーム `を、更に他の2個のミラーまたはプリズム25、26 により再び偏向し、プリント回路板29の表面領域 に対して傾斜した角度で部品28の接続業子に入射 させる。プリント貿路板29は加工片支持体27によ り保持する。加工片支持体27は制御ユニット20に より制御し、プリント回路板29を位置決めするこ とを目的とする。

次にこの装置によりどのようにして数個の電子。 部品28をプリント回路板29にはんだ付けすること 以下にレーザ光加工装置の2個の実施例を説明する。第1の実施例を第5回に示し、この実施例を第5回に示し、この実施例はアリント回路板に電子の装置はレーザ10を接続ピームスプリッタ11に放射するレーザ10を有格と、アウェスク12を有する。のはアームでは大び13と、「回転」アインのアームでは大び13と、「回転」アインのアースク12、13および14はアータ15、16、17により制御装置20の即初のアードの動することができる。制御装置20はレーザ10をも制御装置20はレーザ10をも制御装置20はレーザ10をも制御装置20はレーザ10をも制御ないアーダビームはダイアフラムにより阻止する。

ダイアフラムディスク14のダイアフラムを週過するサブレーザビームは、光学的偏向ユニット21により部品28の接続案子に偏向してこの接続案子をプリント回路板29にはんだ付けする。備向ユニットは第1ミラーまたはプリズム22を有し、サブ

ができるかを説明する。実際のはんだ付けの作業 (製造ステップ)を行う前に、ピームスプリッタ 11の格子ディスク12および13並びにダイアフラム ディスク14を移動し、加工片支持体27を位置決め する。この期間中はレーザ10をスイッチオフ状態 にしておく。ピームスプリッタ11において、格子 ディスク12、13およびダイアフラムディスク14を 回転し、必要なデジタル相関折格子または必要な グイアフラムをレーザピームまたはサブレーザビ ームの経路にそれぞれ位置決めする。郎品28をは んだ付けするプリント回路板29は加工片支持体27 により位置決めし、光学偏向ユニット21により偏 向したサブレーザビームを郎品28の接続素子に入 射させる。サブレーザピームの投射パターンは、 郎品28のはんだ付けスポットのパクーンまたは接 統案子にそれぞれ対応させる。

例えば、2×8個の接続素子を有する集積回路 をはんだ付けする場合、実際にはんだ付けする前 にピームスプリッタ11においてレーザピーム回折 格子から2個のサブレーザピームを発生するデジ タル相回折格子を、ステッピータ15による格子 ディスク12の回転により四折格子13の回転には動しる 1 個のレーザピームから 8 個のサブレーザピームから 8 個の子を神及のでは、レーザンタル相回行為を神経のでは、アナカンのでは、アナカンのでは、アナカントのでは、アナカントのでは、アナカントのでは、アナカントののでは、アナカントののでは、アナカントののでは、アナカントのでは、アナカントのでは、アナカントのでは、アナカントのでは、アナカンドのでは、アナカンドでは、アナカンドでは、アナカンドでは、アナカンドでは、アナカンドでは、アナイスク13を作用では、各子ディスク12から発生する。

第6図には、本発明の第2の実施例を示す。この装置を使用してフィルムコンデンサのためのフォイル細条を製造する。レーザ30はビームをビームスプリッタ31に送る。このスプリッタ31には2個のデジタル相回折格子を有する格子ディスク32

レーザ30、ステップモータ33、36および加工片 支持体38は制御ユニット40により刺御する。例えば、真空悪着アルミニウムを設けたポリエステル で構成したフォイル42を加工片支持体38に配置する。本発明装置によりフィルムコンデンサのため

のフォイル相条はフォイル42から製造する。第1 製造ステップにおいて、サブレーザピームをフォ イル42に照射させ、一列のスポットに対応する投 射パターンを発生する。これらスポットは互いに 等間隔離れる。加工片支持体38はサブレーザビー ムの下方で前記スポット列に直交する方向に移動 し、サブレーザピームの強度が充分高いときアル ミニウムが蒸発した第1ラインがフォイル42に豊 **潰される。次の製造ステップにおいて、第2デジ** タル相回折格子をステップモータ30によりレーザ ピームの経路に移動し、これにより先行のアルミ ニウムのない 2個のライン間の距離の約半分だけ 互いに離れる第2スポットを有する第2投射パタ ーンが形成される。レーザをスイッチオンした後 フォイル42をサブレーザビームの下方に移動し、 これによりフォイル部条間の分離ラインを構成す。 る第2ラインが形成される。レーザ10の強度は、 サブレーザビームが入射した位置でフォイルが切 断されるよう興整する。フォイル42から切断され たフォイル編条の幅は金属が除去された第1ライ

ン間の距離の半分に対応する。他の製造ステップ および他の装置において、フォイル構象は折り畳 みまた巻き付けてフィルムコンデンサを形成し、 リード線を設ける。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、レーザビームからデジタル相回折格 子によりサブレーザビームを発生する状態を説明 する練図的説明図、

第2図は、リニアなデジタル相回折格子の縦断 通図、

第3図は、第2のデジタル相回折格子を設けた 第1図と同様の線図的説明図、

第4図は、第1の構成にダイアフラムを設けた 状態の線図的説明図、

第5回は、プリント回路板に部品の接続素子を はんだ付けする装置の練図的説明図、

第6図は、フィルムコンデンサのためのフォイル細条を製造するための装置の線図的説明図である。

1,10,30…レーザ 2.5…デジタル相磨折格子

3. 8. 18. 34…レーザ

6 …ダイアフラム

11. 31…ビームスブリッタ

12. 13. 32…格子ディスク

14, 35…ダイアフラムディスク

15, 16, 17, 33, 36…ステップモータ

21, 37…光学的偏向ユニット

22, 24, 25, 26, 41…ミラーまたはプリズム

23. 39…レンズ系 27. 38

27. 38 …加工片支持体

28…電子部品

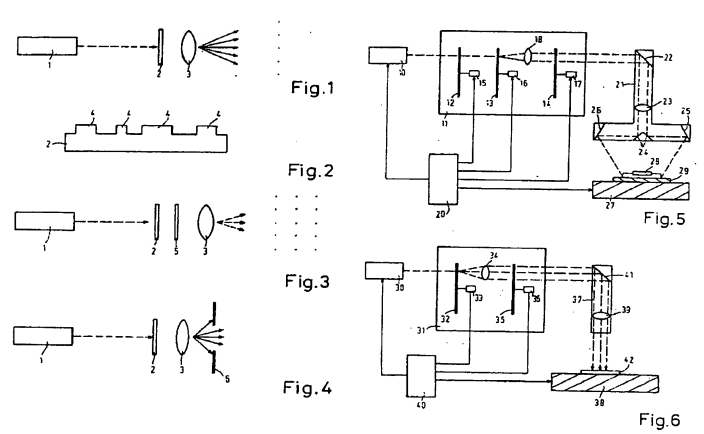
29 …プリント回路板

42…フォイル

特 許 出 順 人 エヌ ベー フィリップス フルーイランペンファブリケン

代理人弁理士 杉 村 蹺 秀

同弁理士 杉 村 與 作



第1頁の統き

②発 明 者 クリスチアーン ヘン オランダ国 5643 イエー セー アインドーフェン フ

ドリク フランス フ ロララーン オースト 92

エルツエル

②発 明 者 クラウス ベンノ シ オランダ国 5581 アーハー ウアールレ エム ヘーエ

ルトパツハ ル パーネンペルフラーン 28